Index of Claims

App	licatio	on/Control	No.
-----	---------	------------	-----

10/785,015

Examiner

Linh M. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISHIKAWA, TORU Art Unit

2816

7	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		6		- 1	1 1																					
The color of the	Final Origina		1 1										Γ	Т		T					Т	T		П		\neg
The color of the	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	2						ল	_ua_				ΙI	- 1	-	1 1	ळ	na						ÌΙ		
The color of the	- 0	KVI I						;⊑	Ē.				ΙI			1	ا بن	rigi						1 1		
The color of the								_	Ō	1			H		- 1		-	Õ								
The color of the	1	 	\dashv	-	1 1		-	\vdash	E4	\rightarrow			┞╼┨	-+		+		101	├─┤		+-	╁		\vdash	\dashv	
S			\dashv	\dashv	1	-	-			-	-+	+	\vdash		+	+			\vdash	-	+	+-	├—	$\vdash\vdash$		-
64	1 - 1		-	-	1-1		-			\rightarrow		-	$\vdash\vdash$			+				\perp	+	╁	<u> </u>	$\vdash \vdash$		_
6	1 3		\dashv		+		-		53	-	_	_				Н				_	-	┼	_		_	_
6	4 4						-	 		\dashv	_	-		_		igspace			L			↓_	<u> </u>	Ш	_	
1			\rightarrow	_	1		_			.		_	 	\dashv		ш					4_	1	<u> </u>		_	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		Ξ	\dashv		-		_				_	_		_		Ш			Ш		ļ	_	1_	L	_	
1							_			\Box			<u> </u>						Ш			<u> </u>		Ш		
co 10 = t ₁ 11 = 60 t ₂ 12 = 62 13 14 15 65 16 65 17 66 18 66 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 131 32 82 33 83 34 84 33 83 34 84 35 85 36 86 37 133 33 134 34 84 35 85 36 86 37 136	8 8		$\perp \downarrow \downarrow$		\sqcup		_		58				Ш						Ш		Ц.	\perp				
11			$\perp \perp \perp$		$oxed{oxed}$		_						Ш					109								
112 113 114 114 115 115 115 115 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 128 128 128 129 130 130 131 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 134 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141		=									j															
13 14 63 113 114 114 115 115 116 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 136 135 136 136 137 137 136 136 136 137 137 136 138 139 139 140 141 141 141<													ll		j			111								
13		<u> -</u>			$\perp \Box$							\Box						112				Г	Г	П	\Box	
14 64 114 115 116 116 116 116 115 116 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 120 120 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136	13]:::::				T			T	T	\Box						T		П	\neg	
15	14			\Box							\top									\neg	1	1		П	\neg	\neg
16 17 66 116 117 18 68 118 118 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 131 32 33 83 133 133 33 83 135 135 36 86 136 136 37 137 137 138 38 88 138 139 40 90 140 141 42 92 142 142					7	$\neg \uparrow \neg$	1		65		T	1		\dashv	\top	\sqcap		115	Ħ	_	1	T	T	\Box	\dashv	\neg
17 18 67 117 118 118 118 118 118 119 119 119 120 1119 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142							1				T	1	1			1 1			\Box	_	+	\top	╁	\vdash	_	\dashv
18 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 74 124 124 25 75 125 126 26 76 127 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142			\dashv	一	+	\dashv	1::::		67	_	_	1	1			\vdash		117	H	+	+-	╅	\vdash	i	_	\neg
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142			1		1	\top	1			-	\dashv	_	H			+		118	\vdash	+	+	+	\vdash	\vdash	+	
20 70 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141				-	1 1		-				-	_	\vdash	\dashv	\dashv	H			\vdash	+	+	╁	\vdash		\dashv	\dashv
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142			$\dashv\dashv$	\dashv	+	\dashv	-	\vdash		+	\dashv	+-	H	-+		╁┤			-	+	╁	-	┢	\vdash	\dashv	\dashv
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142					+-+		-	$\vdash \vdash \vdash$	71		\dashv	-	\vdash	-		╁┤		120		+	╁	+-	\vdash		\dashv	\dashv
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 91 141 42 142				+	+		-	\vdash		-+	-		\vdash			+				+	+	-	Η.		-	-
24 74 124 125 25 75 125 126 27 76 127 127 28 77 78 128 29 79 129 130 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142					+		-	\vdash	72				\vdash	\dashv		+		122		_	+	₩	_		4	괵
25 75 125 126 27 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 142				\dashv	+		-	\vdash		-+	_ -		\vdash		+	Н		123		_	-	\vdash	<u> </u>	Ш	_	_
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142				_	+		-		/4	\dashv	_	_	\sqcup		-	Ш			\Box			<u> </u>		\sqcup		
27 127 28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 141 42 92		\square		_	+		4	\longrightarrow	75	_				_	_	Ш		125	\sqcup			_		Ш		
28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142		$\sqcup \sqcup$		\dashv	+	-	4				_	_			-	Ш		126	Щ			↓		Ш	_	_
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142		$\sqcup \sqcup$		-	\perp		4				_		\sqcup	_		Ш						<u> </u>		Ш		_
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142	28	$\sqcup \downarrow \sqcup$		_ _	1		4					Ц.	Ш			Ш										
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144					\perp								Ш	┙		Ш		129								
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142	30			_			<u> </u>									Ш										
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142							J	L l	81									131			\top	П				
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142]:::::											132			\top	T		П	\neg	
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92]		83	П						П		133			1					
35 85 36 135 37 86 37 137 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92					\Box				84	\Box		Т		\top	T			134		\neg	Τ	1		П	\dashv	\neg
36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92											1	Т		\top	T			135		\neg	T	1	П	\Box		\neg
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142					77		1			丁	\top		П	$\neg \uparrow$	\top	\Box					\top	\top	П	\sqcap	\dashv	\neg
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92			$\neg \vdash$	$\neg \vdash$	1-1	$\neg \neg$				$\neg \uparrow$	\dashv	1		\dashv	\vdash	П		137	\Box		\top	T	\vdash	\vdash	\dashv	ᅱ
39 89 40 90 41 91 42 92			\neg	\top	1 1	$\neg \vdash$	1			十	十		H	\dashv	_	\Box			\vdash	\dashv	+	\dagger	Н	H	\dashv	\dashv
40 90 41 91 42 92	39		\dashv	+	†-†	\dashv	1	1		\dashv	+	+	\vdash	+		H		130	\vdash	+	+	╁	Н	$\vdash \dashv$	\dashv	\dashv
41 91 141 141 142 142 142 142 142 142 142 14		 	\dashv	+	+-+	\dashv	100	\vdash		\dashv	+	+-	H	+	_	H			$\vdash \vdash$	\dashv	+	╁	\vdash	\vdash	-	-
42 92 142 142		\Box	++	+	+	\dashv	1	-	$\overline{}$	-+	+	+	Н	\dashv	+	+			\dashv	+	+	╁╌	\vdash	$\vdash \vdash$	- 1	\dashv
	1 12	- - 	++		+	+	1	-		\dashv	+	+-	$\vdash \vdash$	+	+	 	-	141		+	╁	╀╌	\vdash	\vdash	\dashv	{
	43		++	+	╁┈┼	+	-		93		+	+-	$\vdash \vdash$	+	-	+	\dashv	142	\dashv	\dashv	╁	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv
	43	-	- -	+	┼┼		-	-		\dashv	+	+		+	+	+			\vdash	- -	+	╁	\vdash	$\vdash \vdash$		\dashv
	44 AE	\vdash	 	+	+		-	-	94	\dashv	+	+	\vdash	+	+	├		144	\dashv	-	+	┼-	Ш	$\vdash \vdash$		\dashv
					+	\dashv					+	+	\vdash	\dashv		+			_	\perp	+	ـ	Ш	\sqcup		ᆜ
46 96 146	40	-+-	\dashv	-	┿	-	4	\dashv		\dashv		+	$\vdash \downarrow$	-	-	1		146	_		\bot		Щ	\sqcup	_	
47 97 147		\vdash	\rightarrow	+	+					-+	+	-	\vdash	4		\square			\sqcup		4	1	Ш	\sqcup	ļ	
48 98 148		$\sqcup \sqcup$			\sqcup					_		\perp	Щ	_		\sqcup			$\perp \downarrow$		1	┖		$\sqcup \bot$		
49 99 149 149	49			4	$\perp \perp$]				\bot			4		Ш		149			1_	乚			\Box	_]
	50	للل			Ш	[]!!!![100		_L		Ш	_				150							\Box	_]